

Bespaar op uw koeltoren

ROTTERDAM.**CLIMATE**.INITIATIVE

Uitnodiging

Het Rotterdam Climate Initiative en Voltea nodigen u graag uit voor een ontbijt- of koffiebijeenkomst om in één uur bijgepraat te worden over de mogelijkheden om op uw koeltoren te besparen.



-20%
drinkwater



-60%
afvalwater



-50%
chemicaliën

Koeltorens verbruiken veel water en chemicaliën en produceren afvalwater. Hier kunt u op besparen door het water voor het de koeltoren ingaat eerst te ontzouten. De koeltoren kan dan efficiënter functioneren en er zijn minder anti-kalk en anti-corrosie chemicaliën nodig. U spaart daarmee het milieu én u bespaart op uw operationele kosten voor water, chemie en afvalwaterrechten.

Programma

- Ontvangst door Paula Verhoeven (Rotterdam Climate Initiative)
- Korte uitleg Voltea's prijswinnende CapDI technologie door Maarten van Raemdonck (Voltea)
- Business Case voor uw koeltoren aan de hand van klantvoorbeelden voor kantoor en fabriek door Erik Driessen (Voltea)
- Uitleg hoe Voltea's CapDI technologie snel en zonder stop kan worden geïmplementeerd
- Ruimte voor vragen en discussie

Wij heten u van harte welkom, Michiel Lensink (CEO Voltea B.V.) en Paula Verhoeven (Directeur Duurzaam, Gemeente Rotterdam)

15 februari 2012

U heeft de keuze uit de volgende tijdstippen:

Ontbijtbijeenkomst

van 8.00 tot 9.00 uur
inloop met broodjes vanaf 7.30 uur

Koffiebijeenkomst

van 10.00 tot 11.00 uur
inloop vanaf 9.30 uur

Geef u voor 7 februari 2012 op via een e-mail naar: koeltoren@voltea.com

Lokatie

Maastoren - 35^e etage
Wilhelminakade 1
3072 AP Rotterdam

Het Rotterdam Climate Initiative (RCI) is een ambitieus klimaatprogramma waarin vier partijen, onder ambassadeurschap van Ruud Lubbers, een unieke samenwerking zijn aangegaan: de gemeente Rotterdam, Havenbedrijf Rotterdam NV, DCMR Milieudienst Rijnmond en Deltalinqs.

Voltea is een clean tech bedrijf in waterontzouting en staat in de 2011 Global Cleantech 100. Voltea heeft de 'Best new technology award' gewonnen op de 2010 Global Water Summit en staat in de Artemis Top 50 van water technology companies 2011.

Routebeschrijving

ROTTERDAM.**CLIMATE**.INITIATIVE

Maastoren Wilhelminakade 1 3072 AP Rotterdam

Met de auto:

Navigatie

Let op: mogelijk kent uw navigatiesysteem de straat Wilhelminakade 1 niet. Als alternatief kunt u dan de Stieltjesstraat opgeven. De Stieltjesstraat grenst direct aan de bezoekersingang van de parkeergarage.

Vanuit Amsterdam/Utrecht (A13/A20)

A13 > A20 > A16 richting Dordrecht, over de Brienoordbrug afrit 24 nemen (Feyenoord), Feyenoord / Kop van Zuid / Erasmusbrug aanhouden. Aan het einde van de Laan op Zuid ziet u de Maastoren en slaat u rechtsaf. Vervolgens kunt u aan de linkerkant de parkeergarage inrijden.

Vanuit Nijmegen/Breda (A16)

Volg op het knooppunt Ridderkerk-Noord de A16 richting Ring Rotterdam/Den Haag. Vóór Brienoordbrug parallelbaan N210 aanhouden, afrit 24 nemen (Feyenoord), Feyenoord / Kop van Zuid / Erasmusbrug aanhouden. Aan het einde van de Laan op Zuid ziet u de Maastoren en slaat u rechtsaf. Vervolgens kunt u aan de linkerkant de parkeergarage inrijden.

Vanuit Zierikzee / Roosendaal

A29 richting Rotterdam aanhouden, Centrum aanhouden, Ikazia en vervolgens Erasmusbrug aanhouden. Aan het einde van de Laan op Zuid ziet u de Maastoren en slaat u rechtsaf. Vervolgens kunt u aan de linkerkant de parkeergarage inrijden.



Met het openbaar vervoer:

Tram

Tramlijn 20, 23 en 25, uitstappen bij Halte Wilhelminaplein. Maastoren ligt op 1 minuut lopen van de tramhalte.

Metro

Metrolijn Erasmuslijn (lijn D), richting De Akkers, uitstappen bij Halte Wilhelminaplein. Maastoren ligt op 1 minuut lopen van het metrostation.

Bus

Bus 60, richting Wilhelminaplein, uitstappen bij Halte Wilhelminaplein. Maastoren ligt op 1 minuut lopen van de bushalte.

Water

Zelfs over het water is het gebouw snel bereikbaar via de watertaxi of waterbus.

Meer informatie op de volgende websites:

www.watertaxirotterdam.nl of www.waterbus.nl